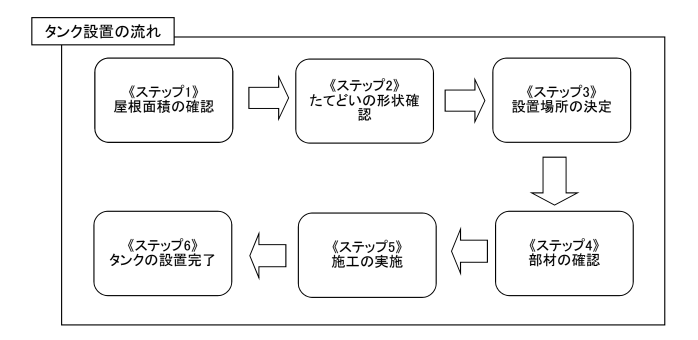
## 施工をされる方へ

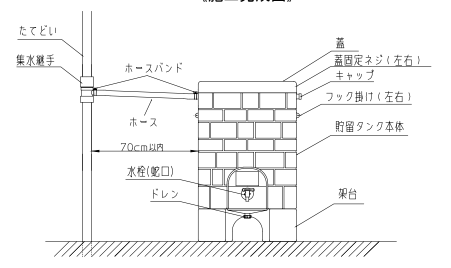
# ⊕タキロン 雨水貯留タンク 雨音くん 150リットル

## 一 施工説明書 一

- ○雨水貯留タンク『雨音くん』をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
- 〇この施工説明書をよくお読みになり、内容をご理解された上で施工ください。
- 〇ここに示した注意事項は、商品の性能・機能及び強度や安全性を確保する上での重要な内容です。 施工にあたっては必ずお守りください。
- ○別途取扱説明書が付属されておりますので、必ずお施主様へお渡しください。



#### 《施工完成図》



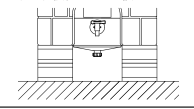
#### タンク主要寸法 架台付:幅71cm×奥行き40cm×高さ108cm 架台なし:幅71cm×奥行き40cm×高86cm

#### 注意1

集水継手の位置が適切でない場合、タンク内に雨水が入らない場合やタンクから雨水があふれる事があります。6ページの施工手順をよく読み施工してください。

#### 注意2

架台なしに使用するコンクリートブロックは、必ず横置きで2段積んでください。



#### 安全上のご注意

♠ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷を負う可能性が想定される内容です。

**注意** 誤った取扱いをしたときに、傷害を負う可能性及び物的損害が想定される内容です。

**◯** してはいけない 「禁止」 内容です。

● 必ず実行していただく「強制」内容です。

1. 施工上の注意

## **企警告**



- ●本製品は雨水専用です。絶対に雨水以外の薬品等を貯留したり、混ぜたりしないでください。
  - ・薬品等が混入したタンク内の水を誤って飲んだ場合、人体に重大な危害を及ぼす危険性があります。
  - ・著しい強度低下につながる危険性があり、製品の破損の原因となります。



- ●タンクが満水になると重量が約180kgになります。地面の沈下等の恐れがある場合は、 必ずコンクリート等の基礎を施してください。
- ・タンクの安定が悪い場合は転倒事故の原因となりますので、直ちに水を抜き、使用を 中止してください。



小さなお子様が周辺で遊ぶ箇所に設置する場合は、タンク本体のフック掛け(左右)を利用して クサリ(オプション)を取り付けるなど転倒防止策を施してください。

## **注意**

- タンクの持ち運び時およびたてどいの切断作業時は、手を保護するために手袋(軍手)を 着用してください。
- タンクは重量物(架台つき:約17kg、架台なし:約12kg)です。無理のない姿勢で運搬ならびに作業を行ってください。
- 商品に油や洗剤、シンナー等の有機溶剤をこぼした場合、完全にふきとってください。
- 指定の部品以外は使用しないでください。
- 施工後、ガタつきがないか、キャップなどが閉まっているか、その他使用上危険な箇所がないか 点検してください。
- 取扱説明書に基づき、商品の使い方や保守・点検方法及びメンテナンス方法を必ずお施主様へ説明してください。
- ●水栓やドレンを取付けるときに工具は使用しないでください。
  - ・製品破損の原因となりますので、絶対に行わないでください。



- ●改造などは絶対しないでください。
  - ・改造やペイントは著しい強度低下につながる危険性があり、製品破損の原因となりますので、 絶対に行わないでください。
- 2. 保管、取扱い上の注意

## **企警告**



●タンク周辺で火気を使用しないでください。 火災及び変形の原因となります。

## **注意**



|商品の取扱いは必ず手袋(軍手)を着用してください。



タンクは上積みしすぎると荷くずれをおこし、ケガをする危険性があります。 2段以上は積まないでください。また、横積み状態での保管は避けてください。

### ≪ステップ1≫ 屋根面積の確認

タンクを設置するたてどい1本あたりの屋根面積を確認してください。

集水継手は少量の雨水も効率よく貯留タンクに集めるよう設計されております。そのため、貯留タンクが満水になった状態で多量の雨水が流れ込んだ場合、集水継手からたてどいの外側へオーバーフロー(溢れる)します。なお、集水継手の排水能力につきましては、下表をご参照ください。

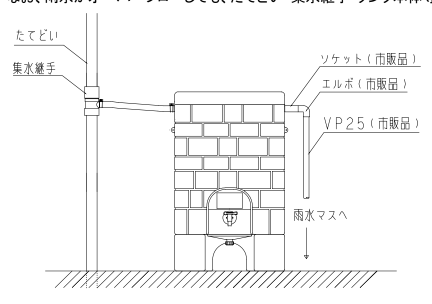
						· 2.					
集水継手の排水能力		たてどい1本あたりの屋根面積(m²)									
(弊社到	(弊社実測値)		30	35	40	45	50				
	5										
	10										
	15	雨水がオーバーフロー"しない"範囲									
	20										
	30										
	40										
降雨強度	50										
(mm)	60										
	70										
	80										
	90										
	100										
	110				_						
	120						×				

※雨水がオーバーフロー"する"範囲

#### <備考>

集水継手から雨水がオーバーフローすることを出来るだけ少なくしたい場合は、下図の配管施工が有効です。

なお、雨水がオーバーフローしても、たてどい・集水継手・タンク本体等が破損することはありません。



タンクとソケットとの接合は、 コーキング材を用いて行ってく ださい。 

### ≪ステップ2≫ たてどいの形状確認

施工可能なたてどいは下表のとおりです。

単位:mm

	メーカー名 呼称		切断寸法※1		断面形状	備考		
	ノーカー石	叶小	Α	В	图	1佣 右		
丸たてどい	各社共通	サイス 55	35	85		糸を一周巻いてその長さが約 173mmであればサイズ55です。		
<i>7672 C C 0</i> ·	111八匝	サイス 60	60	60		糸を一周巻いてその長さが約 190mmであればサイズ60です。		
	タキロン(株) takiron	Т30	60	60	T30			
	積水化学工業㈱ SEKISUI	Y60	60	60	Y60 MY60			
		MY60	60	60				
角たてどい	パナソニック電工(株) (松下電工(株))	PC30	35	85	PC30 S30			
		S30	60	60				
	電気化学工業㈱ (東洋化学㈱)	K-35	60	60	K-35 F-35			
		F-35	60	60				
	三菱樹脂㈱	V-60	60	60	V-60			

※1 切断寸法については、6ページの施工手順(4)を参照ください。

#### 《上表以外の角たてどいに設置する場合》

集水継手を取り付ける部分を丸たてどい60に変換してください。

丸たてどいに変換する部材は各メーカーで販売されています。必ず角たてどいと同じメーカーの部材を使用してください。

(必要部材:丸たてどい60(50cm) 1本、 丸たてどいに変換する部材 2個)

## ≪ステップ3≫ 設置場所の決定

設置場所を決定する際には、以下の点にご注意ください。

- ●タンクが満水になると重量が約180Kgになります。地面の沈下等などの恐れがある場合は、 コンクリート等の基礎を施してください。
- ●お子様が遊ぶ周辺への設置の際は、クサリ(オプション)で家の壁面などにタンクを固定してください。
- ●付属ホースの長さは70cmです。ホースの長さの範囲内でタンクを設置してください。

ステップ1 ステップ2 ステップ3 ステップ4 ステップ5 ステップ6

#### ≪ステップ4≫ 部材の確認

施工前に梱包内容の確認を実施してください。万一商品に破損や異常がある場合、または部品が不足している場合には、購入された販売店様又はタキロン㈱までご連絡ください。(連絡先はP8をご参照ください。)

名 称	略 図	数量	名 称	略 図	数量
タンク本体 (架台付)		1セット	タンク本体 (架台なし)	(a)	1台
集水継手 (キャップ付き)		1個	水栓(蛇口)		1個
ホースバンド		2個	シールテープ (水栓用)	Ø	1個
ホース (70cm)	<i></i>	1本	施工説明書 取扱説明書		各1部
蓋固定 ネジ	サイズ M5×15	2個			

備考:転倒防止のために壁に固定するためのクサリ(オプション)をご用意しています。

## ≪ステップ5≫ 施工の実施

#### 1.施工の前に

施工時に必要な工具及び部材をタンクの取付け前にご準備ください。

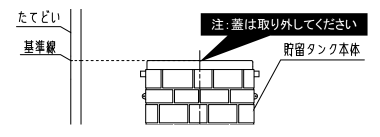
		エ 具・部 材	個 数	用 途
	1.	ノコギリ(金切もしくはプラスチック用)		たてどい切断用
	2.	油性マジック	1本	たてどい切断時のマーキング
	3.	メジャー(コンベックス)	1個	たてどい切断基準線の確認
工具	4.	プラスドライバー		ホースバンド取付け用
上共	5.	ものさし		たてどい切断位置の寸法測定
	6.	カッターナイフ	1本	たてどい切断後の端面処理
	7.	粘着テープ		たてどい切断時の目安とかん合調整
	8.	手袋(軍手)		作業時の保護具
部材	9.	コーキング材		取水口とキャップとの止水用
	10.	コンクリートフ゛ロック(架台なしのときに必要)	4個	タンクの架台(横置き2段積み)として使用します。

#### 2.施工手順

以下の取付け手順に従って施工を行ってください。

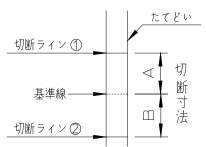
取付け手順	詳細(注意点など)
(1) 蓋を外しタンク本体の内部から付属部品を取り出します。	・蓋固定ネジの紛失に注意してください、
(2) タンクの設置場所を決め、地面を水平に踏み固めます。	・雨水の取水は左右どちらからでも可能です。
タンクが満水になると重量が約180kgになります。	⚠ たてどいからタンクまでの距離は付属のホース
地面の沈下等などの恐れがある場合は、コンクリート等の	(70cm)が届く範囲とします。
基礎を施してください。	⚠ タンク本体は、満水時にタンク背面が膨らむ
	ため、壁面から5cm程度離して設置してください。
(3) たてどいに基準線をつけます。このときタンクの蓋は取り	・メジャー(コンベックス)を用いて、地面から

(3) たてどいに基準線をつけます。このときタンクの蓋は取り 外した状態で行ってください。

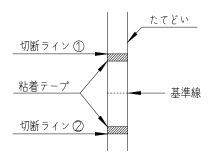


・メジャー(コンベックス)を用いて、地面から タンク上面までの高さを測定します。次に、 たてどいを地面から測定して、タンク上面と 同じ高さの位置に、マジックで基準線を 印付けます。

(4) 各メーカーのたてどいに対応した寸法でたてどいを切断してください。たてどいの切断寸法は、下表を参照してください。 切断後、たてどいの端部をきれいに仕上げてください。



・切断ラインを付けた部分にテープを一周貼ると、 目安になり切断作業が行い易くなります。



介 たてどいは水平に切断してください。集水継手が傾き、雨水がタンク側に流れないことがあります。

たてどい	種類	丸たで	てどい	角たてどい							
メーカー		各社共通		タキロン(株)	積水化学工業(株)		パナソニック電工㈱		電気化学工業㈱		三菱樹脂㈱
				takiron	SEKISUI		(松下電工㈱)		(東洋化学㈱)		— 发饲加(杯)
呼称		サイズ55	サイズ60	T30	Y60	MY60	PC30	S30	K-35	F-35	V-60
断面形状		$\bigcirc$									
切断寸法	Α	35	60	60	60	60	35	60	60	60	60
当国コル	В	85	60	60	60	60	85	60	60	60	60

#### 重要ポイント!!

たてどいの切断位置を間違えると、タンクが満水になった時に雨水がタンク上面からあふれたり、 雨水がタンク内に入らなかったりする不具合が発生します。

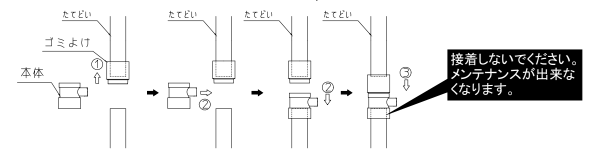
> ・切断したたてどいは、たてどいの修復時に使用 できますので大切に保管してください。

#### 取付け手順

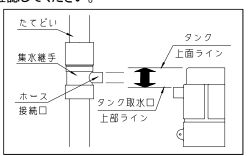
詳細(注意点など)

- (5) 集水継手の取り付けを行います。
  - ①ゴミよけを上側たてどいに入れます。
  - ②本体を取付けます。このとき、ゴミよけを上側に 移動させ本体を横から入れ、下げて下側のたて どいにセットします。
  - ③ゴミよけを下げ本体にしつかりと取り付けます。

・集水継手は掃除できるよう、たてどいと接着 しないでください。

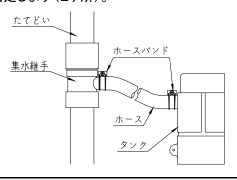


集水継手のホース接続口の位置が下図の範囲内 (タンク上面とタンク取水口上部の間)にあることを 確認してください。



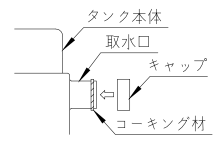
★ 集水継手のホース接続口がタンク上面より高い場合、雨水がタンク上面から溢れます。タンク取水口よりも低い場合、雨水がたまりません。

(6) 集水継手とタンクをホースで連結し、ホースバンドで 固定します(2ヶ所)。

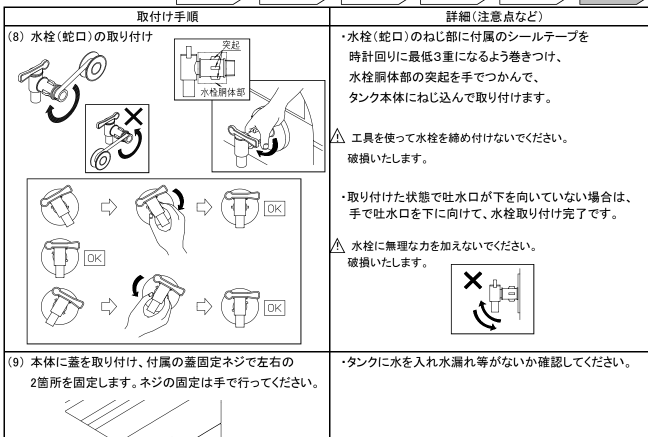


- ・ホースが長い場合は、たるみがないようにホースを 切断して使用ください。
- ・ホースがねじれたり、折れ曲がったりしないように注意 してください。
- ・集水継手が傾かないように施工してください。

(7) ホース接続側と反対側の取水口に、コーキング材を 全周塗布し、集水継手に付属していたキャップを 取付けて止水します。



- ・取水口やキャップの汚れや水分を除去してから コーキング材を塗布してください。
- ・はみ出たコーキング材は、ふき取ってください。



#### ≪ステップ6≫ タンクの設置完了

施工後、ガタつきがないか、キャップなどが閉まっているか、その他使用上危険な箇所がないか点検してください。 以上で施工完了です。

## 09キロン株式会社

■ 製品に関するお問合せ・ご相談は

お客様相談センター

© 0120-877-115 (受付時間 平日9:00~17:00)

※土・日・祝日・年末年始・お盆は休みをいただいております。

2011年3月版